

IB013 Logické programování I

Hana Rudová

jaro 2012

Základní informace

- **Přednáška:** účast není povinná, nicméně ...
- **Cvičení:** účast povinná
 - individuální doplňující příklady za zmeškaná cvičení
 - nelze při vysoké neúčasti na cvičení
 - skupina 01, sudý pátek, první cvičení **24.února**
 - skupina 02, lichý pátek, první cvičení **2.března**
- **Web předmětu: interaktivní osnova v ISu**
 - průsvitky dostupné postupně v průběhu semestru
 - harmonogram výuky, předběžný obsah výuky pro jednotlivé přednášky během semestru
 - elektronicky dostupné materiály
 - informace o zápočtových projektech

Hodnocení předmětu

- **Průběžná písemná práce:** až 30 bodů (základy programování v Prologu)
 - pro každého jediný termín: **22.března**
 - alternativní termín pouze v případech závažných důvodů pro neúčast
 - vzor písemky na webu předmětu
- **Závěrečná písemná práce:** až 150 bodů
 - vzor písemky na webu předmětu
 - opravný termín možný jako ústní zkouška
- **Zápočtový projekt:** celkem až 40 bodů
- **Hodnocení:** součet bodů za projekt a za obě písemky
 - známka A za cca 175 bodů, známka F za cca 110 bodů
 - známka bude zapsána pouze těm, kteří dostanou zápočet za projekt
- **Ukončení předmětu zápočtem:** zápočet udělen za zápočtový projekt

Rámcový obsah předmětu

Obsah přednášky

- základy programování v jazyce Prolog
- teorie logického programování
- logické programování s omezujícími podmínkami
- implementace logického programování

Obsah cvičení

- zaměřeno na praktické aspekty, u počítačů
- programování v Prologu
 - logické programování
 - DCG gramatiky
 - logické programování s omezujícími podmínkami

Literatura

- Bratko, I. **Prolog Programming for Artificial Intelligence**. Addison-Wesley, 2001.
 - prezenčně v knihovně
- Clocksin, W. F. – Mellish, Ch. S. **Programming in Prolog**. Springer, 1994.
- Sterling, L. – Shapiro, E. Y. **The art of Prolog : advanced programming techniques**. MIT Press, 1987.
- Nerode, A. – Shore, R. A. **Logic for applications**. Springer-Verlag, 1993.
 - prezenčně v knihovně
- Dechter, R. **Constraint Processing**. Morgan Kaufmann Publishers, 2003.
 - prezenčně v knihovně

+ Elektronicky dostupné materiály (viz web předmětu)

Zápočtové projekty

- Týmová práce na projektech, až 3 řešitelé
 - zápočtové projekty dostupné přes web předmětu
- Podrobné **pokyny k zápočtovým projektům** na webu předmětu
 - bodování, obsah předběžné zprávy a projektu
 - typ projektu: LP, CLP, DCG
 - CLP a LP: **Adriana Strejčková**
 - DCG: **Miloš Jakubiček, Vojtěch Kovář**
- **Předběžná zpráva**
 - podrobné zadání
 - v jakém rozsahu chcete úlohu řešit
 - které vstupní informace bude program používat a co bude výstupem programu
 - scénáře použití programu (tj. ukázky dvojic konkrétních vstupů a výstupů)

Průběžná písemná práce

- Pro každého jediný termín **22. března**
- Alternativní termín pouze v závažných důvodech pro neúčast
- Celkem až 30 bodů (150 závěrečná písemka, 40 projekt)
- 3 příklady, 40 minut
- Napsat zadaný predikát, porovnat chování programů
- Obsah: první čtyři přednášky a první dvě cvičení
- Oblasti, kterých se budou příklady zejména týkat
 - unifikace
 - seznamy
 - backtracking
 - optimalizace posledního volání
 - řez
 - aritmetika
- Ukázka průběžné písemné práce na webu

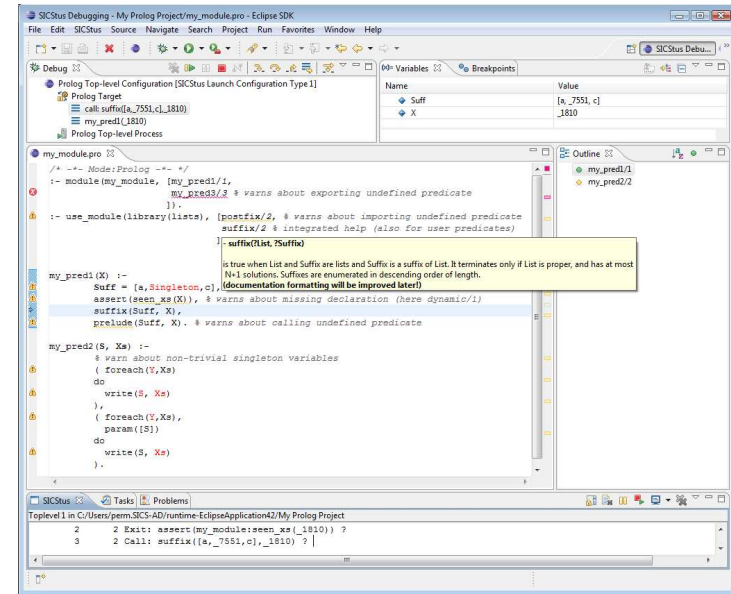
Časový harmonogram k projektům

- Zveřejnění zadání (většiny) projektů: **27. února**
- Zahájení registrace řešitelů projektu: **7. března, 19:00**
- Předběžná analýza řešeného problému: **13. dubna**
- Termín pro odevzdání projektů: **18. května**
- Předvádění projektů (po registraci): **21.května – 22.června**

Software: SICStus Prolog

- Doporučovaná implementace Prologu
- Dokumentace: <http://www.fi.muni.cz/~hanka/sicstus/doc/html>
- Komerční produkt
 - licence pro instalace na domácí počítače studentů
- Nové IDE pro SICStus Prolog SPIDER
 - dostupné až od verze SICStus 4.1.3
 - <http://www.sics.se/sicstus/spider>
 - používá Eclipse SDK
- Podrobné informace dostupné přes web předmětu
 - stažení SICStus Prologu (sw + licenční klíče)
 - pokyny k instalaci (SICStus Prolog, Eclipse, Spider)

SICStus IDE SPIDER



Úvod do Prologu

Prolog

- PROgramming in LOGic
 - část predikátové logiky prvního řádu
- Deklarativní programování
 - specifičtější jazyk, jasná sémantika, nevhodné pro procedurální postupy
 - Co dělat namísto Jak dělat
- Základní mechanismy
 - unifikace, stromové datové struktury, automatický backtracking

Logické programování

Historie

- Rozvoj začíná po roce 1970
- Robert Kowalski – teoretické základy
- Alain Colmerauer, David Warren (*Warren Abstract Machine*) – implementace
- SICStus Prolog vyvíjen od roku 1985
- Logické programování s omezujícími podmínkami – od poloviny 80. let

Aplikace

- rozpoznávání řeči, telekomunikace, biotechnologie, logistika, plánování, data mining, business rules, ...
- SICStus Prolog — the first 25 years, Mats Carlsson, Per Mildner. Theory and Practice of Logic Programming, 12 (1-2): 35-66, 2012. <http://arxiv.org/abs/1011.5640>.

Komentáře k syntaxi

- Klauzule ukončeny tečkou
- Základní příklady argumentů
 - **konstanty**: (tomas, anna) ... začínají malým písmenem
 - **proměnné**
 - X, Y ... začínají velkým písmenem
 - _, _A, _B ... začínají podtržítkem (nezajímá nás vracená hodnota)
- Psaní komentářů

```
clovek( novak, 18, student ).           % komentář na konci řádku
clovek( novotny, 30, ucitel ).         /* komentář */
```

Program = fakta + pravidla

- **(Prologovský) program je seznam programových klauzulí**
 - programové klauzule: fakt, pravidlo
- **Fakt**: deklaruje vždy pravdivé věci
 - `clovek(novak, 18, student).`
- **Pravidlo**: deklaruje věci, jejichž pravdivost závisí na daných podmínkách
 - `studuje(X) :- clovek(X, _Vek, student).`
 - **alternativní (obousměrný) význam pravidel**

| | |
|---------------------|---------------------|
| pro každé X, | pro každé X, |
| X studuje, jestliže | X je student, potom |
| X je student | X studuje |
 - `pracuje(X) :- clovek(X, _Vek, CoDeLa), prace(CoDeLa).`
- **Predikát**: seznam pravidel a faktů se stejným **funktorem a aritou**
 - značíme: `clovek/3, student/1`; analogie **procedury** v procedurálních jazycích,

Dotaz

- **Dotaz**: uživatel se ptá programu, zda jsou věci pravdivé

```
?- studuje( novak ).           % yes      splnitelný dotaz
?- studuje( novotny ).        % no      nesplnitelný dotaz
```
- **Odpověď** na dotaz
 - pozitivní – **dotaz je splnitelný a uspěl**
 - negativní – **dotaz je nesplnitelný a neuspěl**
- Proměnné jsou během výpočtu **instanciovány** (= nahrazeny objekty)
 - `?- clovek(novak, 18, Prace).`
`Prace = student`
 - výsledkem dotazu je **instanciace proměnných** v dotazu
 - dosud nenainstanciovaná proměnná: **volná proměnná**
- Prolog umí generovat více odpovědí, pokud existují

```
?- clovek( novak, Vek, Prace ).      % všechna řešení přes ";"
```

Klauzule = fakt, pravidlo, dotaz

- **Klauzule** se skládá z **hlavy** a **těla**
- Tělo je **seznam cílů** oddělených čárkami, čárka = konjunkce
- **Fakt**: pouze hlava, prázdné tělo
 - `rodic(pavla, robert).`
- **Pravidlo**: hlava i tělo
 - `upracovany_clovek(X) :- clovek(X, _Vek, Prace), prace(Prace, tezka).`
- **Dotaz**: prázdná hlava, pouze tělo
 - `?- clovek(novak, Vek, Prace).`
 - `?- rodic(pavla, Dite), rodic(Dite, Vnuk).`

Rekurzivní pravidla

```

predek( X, Z ) :- rodic( X, Z ).           % (1)

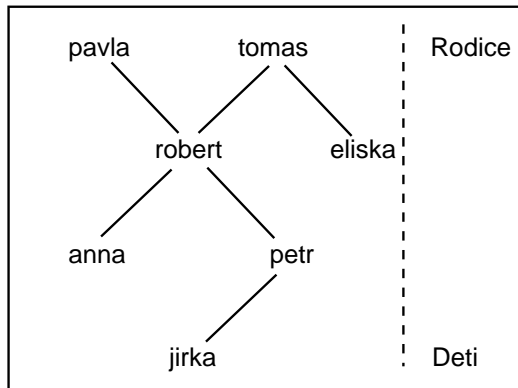
predek( X, Z ) :- rodic( X, Y ),         % (2)
                  rodic( Y, Z ).

predek( X, Z ) :- rodic( X, Y ),         % (2')
                  predek( Y, Z ).
    
```

Příklad: rodokmen

```

rodic( pavla, robert ).
rodic( tomas, robert ).
rodic( tomas, eliska ).
rodic( robert, anna ).
rodic( robert, petr ).
rodic( petr, jirka ).
    
```



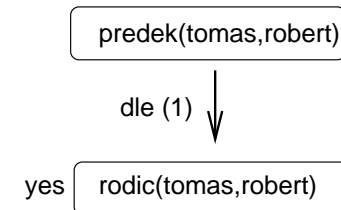
```
predek( X, Z ) :- rodic( X, Z ).           % (1)
```

```
predek( X, Z ) :- rodic( X, Y ),         % (2')
                  predek( Y, Z ).
```

Výpočet odpovědi na dotaz `?- predek(tomas,robert)`

```

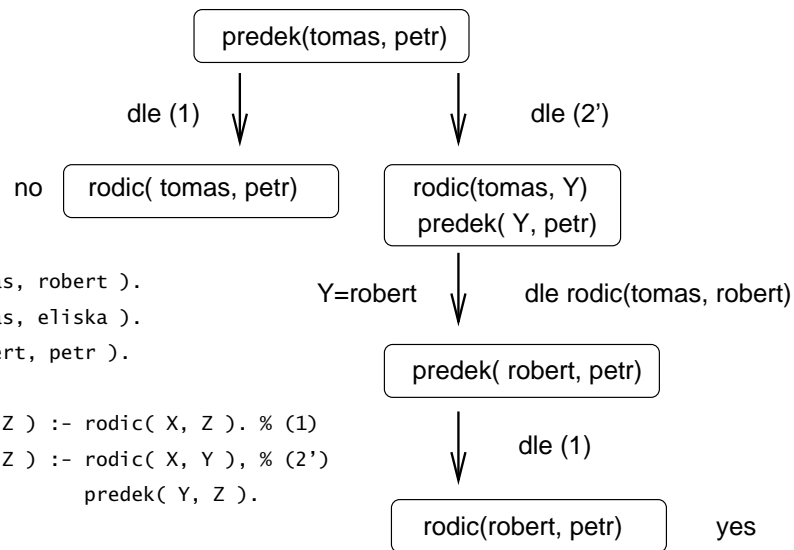
rodic( pavla, robert ).
rodic( tomas, robert ).
rodic( tomas, eliska ).
rodic( robert, anna ).
rodic( robert, petr ).
rodic( petr, jirka ).
    
```



```

predek( X, Z ) :- rodic( X, Z ).           % (1)
predek( X, Z ) :- rodic( X, Y ),         % (2')
                  predek( Y, Z ).
    
```

Výpočet odpovědi na dotaz ?- predek(tomas, petr)



rodic(tomas, robert).
rodic(tomas, eliska).
rodic(robert, petr).

predek(X, Z) :- rodic(X, Z). % (1)
predek(X, Z) :- rodic(X, Y), % (2')
predek(Y, Z).

Odpověď na dotaz s proměnnou

```
rodic( pavla, robert ).
rodic( tomas, robert ).
rodic( tomas, eliska ).
rodic( robert, anna ).
rodic( robert, petr ).
rodic( petr, jirka ).
```

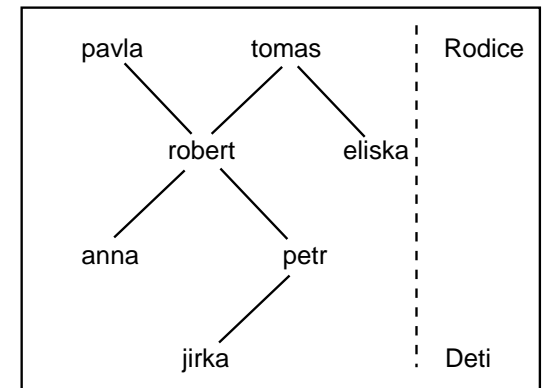
```
predek( X, Z ) :- rodic( X, Z ). % (1)
predek( X, Z ) :- rodic( X, Y ), % (2')
predek( Y, Z ).
```

predek(petr, Potomek) --> ???

Potomek=jirka

predek(robert, P) --> ???

1. P=anna, 2. P=petr, 3. P=jirka



Syntaxe a význam Prologovských programů

Syntaxe Prologovských programů

- Typy objektů jsou rozpoznávány podle syntaxe
- Atom
 - řetězce písmen, čísel, „_“ začínající malým písmenem: pavel, pavel_novak, x25
 - řetězce speciálních znaků: <-->, =====>
 - řetězce v apostrofech: 'Pavel', 'Pavel Novák'
- Celá a reálná čísla: 0, -1056, 0.35
- Proměnná
 - řetězce písmen, čísel, „_“ začínající velkým písmenem nebo „_“
 - anonymní proměnná: ma_dite(X) :- rodic(X, _).
 - hodnotu anonymní proměnné Prolog na dotaz nevrací: ?- rodic(X, _)
 - lexikální rozsah proměnné je pouze jedna klauzule:
 - prvni(X,X,X).
 - prvni(X,X,_).

Cvičení: průběh výpočtu

- a :- b,c,d.
- b :- e,c,f,g.
- b :- g,h.
- c.
- d.
- e :- i.
- e :- h.
- g.
- h.
- i.

Jak vypadá průběh výpočtu pro dotaz ?- a.